

Аналитик SOC

01 Кому подойдёт курс

- Разработчикам
- DevOps-специалистам
- Сетевым инженерам
- Системным администраторам
- Тем, у кого небольшой опыт в кибербезопасности

Что нужно знать:

- Основы работы сетевых протоколов: DNS, HTTP, DHCP, SMB
- Архитектуру операционных систем Windows и Linux
- Архитектуру современных веб-приложений
- Работу с командной строкой в операционных системах Windows и Linux

02 Чему научитесь на курсе

Какие знания и навыки освоите

- Выявлять хакеров по их действиям и следам
- Обработать инциденты безопасности
- Соблюдать этические принципы работы с информацией
- Подключать источники для сбора событий безопасности
- Анализировать события безопасности в SIEM и выстраивать цепочки атак
- Разбирать атаки с точки зрения специалиста центра мониторинга
- Реагировать на выявленные угрозы и атаки
- Регистрировать и документировать инциденты безопасности
- Работать с полным циклом реагирования на инциденты в системе IRP/SOAR

03 Как проходит курс

- Теория на платформе Практикума
- Практика на индивидуальных виртуальных машинах, развёрнутых в облаке
- Доступ из любой точки мира в удобное время
- Воркшопы и вебинары с опытными наставниками
- Практические проекты, приближенные к реальности

Что вас ждёт

Документ о полном прохождении курса

Практика, основанная на решении реальных рабочих задач

Программа от экспертов из Яндекса и других крупных компаний

Аналитик SOC

4 месяца

продолжительность курса

6 проектов

с обратной связью от экспертов

10 ЧАСОВ

00

Введение в профессию
«Аналитик SOC»

3 НЕДЕЛИ | 45 ЧАСОВ

01

Работа с событиями
безопасности

6 НЕДЕЛЬ | 90 ЧАСОВ

02

Triage: работа с цепочками
событий безопасности

3 НЕДЕЛИ | 45 ЧАСОВ

03

Реагирование на инциденты
безопасности

3 НЕДЕЛИ | 45 ЧАСОВ

04

Расследование инцидентов
безопасности

2 НЕДЕЛИ | 45 ЧАСОВ

05

Итоговый проект

Введение в специальность «Аналитик SOC»

00

10 часов

Содержание

Темы

1. Что такое SOC?
2. Отраслевые специализации SOC
3. Как выглядит день SOC-аналитика

Работа с событиями безопасности

01

3 недели | 45 часов

1 проект

Модуль научит вас эффективно анализировать логи различных систем — от Windows и Linux до веб-приложений и инфраструктурных сервисов. Вы освоите работу с логами файрволов, IDS и сетевого трафика, а также научитесь выявлять атаки и угрозы с помощью этих данных.

Содержание

Темы

1. Windows-логи
2. Windows-логи в доменной инфраструктуре
3. Linux-логи
4. Логи инфраструктурных сервисов
5. Анализ сети
6. Логи веб-приложений

Проект

Вы воспроизведёте различные кибератаки, включая kerberoasting и DNS-эксплуатацию, и проанализируете логи для выявления следов атак. Также проведёте эмуляцию сетевых атак, таких как сигнатурные атаки и сканирование открытых портов, с анализом сетевых событий. В проекте вы освоите практические навыки выявления угроз и реагирования на инциденты безопасности.

6 недель | 90 часов
2 проекта

В этом модуле вы изучите основные задачи SOC-аналитиков L1/L2, работу с уязвимостями, методы защиты и использование ключевых инструментов SOC, таких как SIEM и SOAR. Вы освоите классификацию событий, реагирование на инциденты и управление цепочками атак. Модуль углубляет знания в области анализа инцидентов и событий безопасности. Вы научитесь фильтровать, группировать и коррелировать события, работать с дашбордами, проверять репутацию объектов, а также анализировать сетевые, аутентификационные и почтовые события. Особое внимание уделяется мониторингу и контролю инцидентов.

Содержание

Темы

1. Задачи L1/L2
2. Атаки
3. Как защищаться от атак?
4. Жизненный цикл события
5. Инструментарий SOC L1/L2
6. Подробное знакомство с SIEM
7. От события к инциденту
8. Правила корреляции
9. Принципы поиска событий
10. Дашборды
11. Покрытие мониторингом
12. Проверка объектов
13. Анализ сетевых событий
14. Анализ событий аутентификации
15. Анализ событий доступа
16. Анализ событий электронной почты

Проект 1

В проекте вы будете эмулировать кибератаки, использовать SIEM для сбора и анализа данных, проводить triage событий, отличать ложные срабатывания, выявлять реальные угрозы и защищать сеть и устройства. Вы получите практические навыки работы с инцидентами и управления цепочками атак.

Проект 2

В этом проекте вы научитесь фильтровать и группировать события, создавать правила корреляции для выявления инцидентов и строить дашборды для мониторинга. Вы будете проверять репутацию объектов с помощью OSINT и анализировать сетевые, аутентификационные и почтовые события для выявления угроз и инцидентов.

3 недели | 45 часов
1 проект

В этом модуле вы освоите ключевые методы и инструменты для реагирования на инциденты. Узнаете, как SOC взаимодействует с IT, научитесь использовать SOAR и ручные методы реагирования, а также координировать действия в стандартных и нестандартных сценариях. Особое внимание уделено командной работе и коммуникации при реагировании на инциденты.

Содержание

Темы	Проект
<ol style="list-style-type: none">1. Возможности по реагированию2. Инструменты IR3. Сценарии реагирования: стандартные инциденты4. Сценарии реагирования: нестандартные инциденты5. Коммуникации при реагировании	<p>В проекте вы будете использовать playbook для реагирования на стандартные инциденты, автоматизировать действия с помощью SOAR и разбирать ошибки SOC при реагировании. Вы научитесь координировать действия в нестандартных ситуациях, собирать дополнительную информацию и эффективно общаться с командой через выбранные каналы связи.</p>

3 недели | 45 часов
1 проект

В этом модуле вы узнаете, как проводить расследование атак и полный цикл работы с инцидентами. Вы научитесь выдвигать и проверять гипотезы на основе сетевых и хостовых событий, выбирать точки старта для расследования, строить Timeline, анализировать артефакты и готовить отчёты для разных целевых аудиторий.

Содержание

Темы	Проект
1. Использование Mitre для анализа техник и тактик	В проекте вы научитесь выдвигать гипотезы на основе сетевых и хостовых событий, проверять их с помощью инструментов для расследования атак и проводить полный анализ инцидента. Вы постройте Timeline, соберёте артефакты и подготовите отчёт с рекомендациями по устранению инцидента.
2. Расследование атак на основе логов	
3. Когда требуется расследование	
4. Выбор точки старта расследования	
5. Timeline расследования	
6. Информация для расследования	
7. Отчётность	

2 недели | 45 часов

В этом итоговом проекте вы примените все знания и навыки, полученные за время курса. Вы проведете полное расследование сложного инцидента безопасности, начиная с этапа его идентификации. Вы научитесь выдвигать и проверять гипотезы на основе сетевых и хостовых событий, собирать и анализировать артефакты из систем Windows и Linux, строить Timeline атаки, применять методы реагирования и устранять угрозу. В завершение проекта вы подготовите отчёт для разных целевых аудиторий с рекомендациями по устранению причин инцидента, опираясь на лучшие практики Incident Response и требования отчётности для CERT.

Воркшопы

Воркшопы проводятся 1 раз за спринт. На воркшопах вы сможете применить полученные знания на практике.

Программа трудоустройства

4 недели

Программа становится доступной в конце курса. В ней мы расскажем о том, как правильно составить резюме, создать портфолио и сделать свой отклик заметнее с помощью сопроводительного письма. Также обсудим процесс подготовки к собеседованию: на каких софтскилах и хардскилах сделать фокус.